

### Führen Sie den Ersatz in der folgenden Reihenfolge durch:



Führen Sie den Ersatz der Bremsbeläge als kompletten Satz für jede Achse durch. Dies sichert ein effektives Bremsen.

Waschen Sie die Bremsenlemente nicht mit Benzin, Diesel oder Benzin-basierten Lösungsmitteln.

Beachten Sie die Sicherheitsvorkehrungen! Wenn die Bremsbeläge arbeiten, entsteht Bremsstaub. Daher sollten Sie keine Druckluft verwenden und keinen Staub einatmen, wenn Sie die Bremsbeläge reinigen.

1

Ziehen Sie den Feststellbremshebel an.

2

Platzieren Sie Keilblöcke unter den Hinterräder.

3



Lösen Sie die Radhalterungsschrauben

4

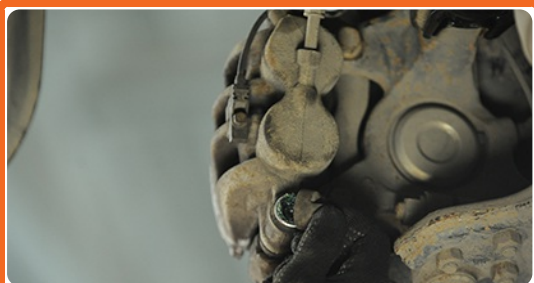
Heben Sie die Vorderseite des Autos und sichern auf Stützen.

5



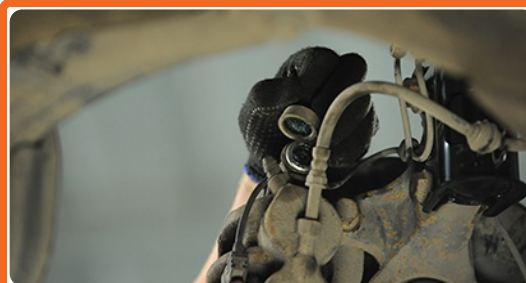
Entfernen Sie die Vorderräder .

6.1



Entfernen Sie die Staubschutzkappen der Bremssattel-Führungsstifte.

6.2



7



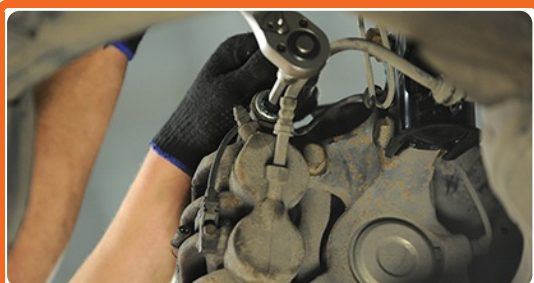
Trennen Sie den Bremsbelag Verschleißsensor.

8.1



Schrauben Sie die Befestigung des Bremssattels ab

8.2



9



Entfernen Sie den Bremssattel.



## AutoDoc empfiehlt:

Binden Sie die Zange an die Aufhängung oder an den Körper mit einem Draht, ohne den Bremsschlauch zu trennen, um eine Entspannung des Bremssystems zu verhindern.

Drücken Sie das Bremspedal nicht nachdem die Bremsbeläge entfernt wurden. Dies wird zum Kolbenabfall des Bremszylinder, zum Bremsflüssigkeitsaustritt und zur Systemdruckentlastung führen.

10.1



Drücken Sie den Kolben bis zum Anschlag in den Zylinder.

10.2

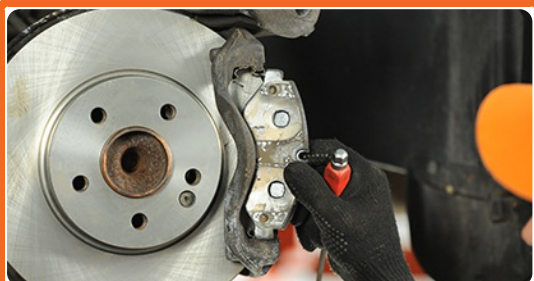


11.1



Entfernen Sie die Bremsbeläge

11.2



11.3



**i AutoDoc empfiehlt:**

Bevor Sie die Beläge installieren, stellen Sie sicher, dass sich die Führungstifte frei in der Sattelhalterung bewegen und stellen Sie sicher, dass die Führungstiftgummistaubkappen nicht beschädigt werden. Wenn die Bewegung schwierig ist, fetten Sie die Sattelführungstifte mit einem Schmiermittel ein.

12

Säubern Sie die Halterung des Bremssattels

13.1



Bauen Sie die neuen Bremsbeläge ein.

13.2



14.1



Installieren Sie den Bremssattel und fixieren Sie diesen.

**i AutoDoc empfiehlt:**

Stellen Sie sicher, dass die Beläge mit Verkleidungen installiert werden, die der Scheibe gegenüberliegen.



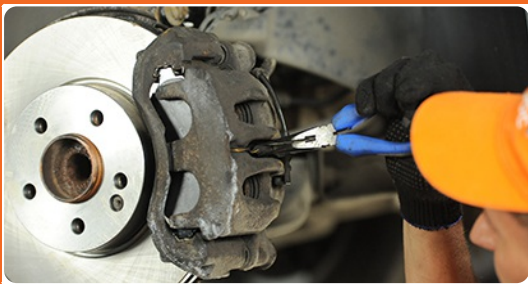
14.2



14.3

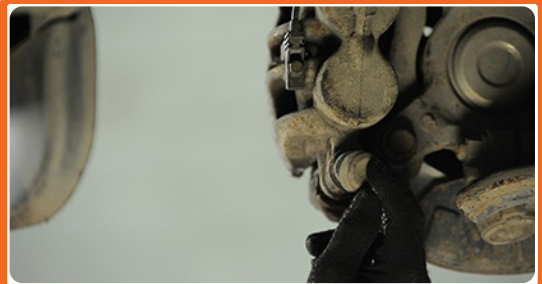


15



Verbinden Sie den Bremsbelag-Verschleiß-Sensor.

16.1



Installieren Sie die Staubschutzkappen der Bremssattel-Führungsstifte.

16.2



17

Ohne das Starten des Motors drücken Sie das Bremspedal mehrmals, bis Sie signifikanten Widerstand spüren.

18



Bringen Sie das Rad an

19



Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.

**i AutoDoc empfiehlt:**

Für 150-200 km nach dem Austausch der Bremsbeläge reibungslos fahren. Vermeiden Sie unnötige und scharfe Bremsen bis zum Anschlag.

Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter und füllen Sie ggf. nach.



Wir hoffen, dass diese  
Information hilfreich für Sie  
war

**Video Tutorial**

Sehen Sie sich unsere ausführlichen Video-Guides zur Reparatur Ihres Mercedes-Benz Viano W639 auf unserem Youtube Kanal an. Sehen Sie sich die Video-Guides an.

**AutoDoc online**

Höchste Qualität für Bremsbeläge für Ihren Mercedes-Benz Viano W639 sind auf AutoDoc verfügbar. Zur Webseite.

## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

### HOCHWERTIGE AUTOTEILE



### MERCEDES-BENZ



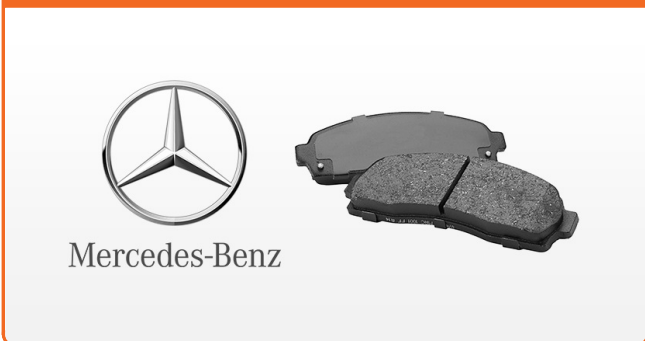
### BREMSBELÄGE



### MERCEDES-BENZ VIANO W639



### BREMSBELÄGE FÜR MERCEDES-BENZ



### BREMSBELÄGE FÜR MERCEDES-BENZ VIANO W639



### **i** Haftungsausschluss

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

### AUTODOC IN SOZIALEN MEDIEN:

